

## REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

- Burchartch, H. F., Hughes, S. A. (2002). *Fundamentals of design, Coastal Engineering Manual, Part VI Design of coastal project elements*, Engineering Manual 111.-2-1100, U.S. Army Corps of Engineers, Washington, DC. Pàgina Web, URL < <http://bigfoot.wes.army.mil/cem031.html>>.
- Christensen, M. (1995), *Generation and active absorption of 2- and 3-Dimensional linear water waves in physical models*. Aalborg University, Hydraulics & Coastal engineering laboratory, Aalborg.
- CIRIA (Construction Industry Research and Information Association, CUR (Centre for Civil Engineering Research and Codes) (1991), *Manual on the use of rock In coastal and shoreline engineering*. Special publication 83, London i Gouda.
- Coastal Engineering Research Center (1984), *Shore Protection Manual*. Department of the Army, U.S. Army Corps of Engineers, Washington, DC.
- Hughes, S. A. (1993), *Physical models and laboratory techniques in coastal engineering*. World Scientific, JBW Printers & Binders Pte. Ltd., Singapore.
- Iribarren, R., Nogales, C. (1950), *Generalización de la fórmula para el cálculo de los diques de escollera y comprobación de sus coeficientes*. Revista de Obras Públicas, Año XCVIII, Núm. 2821, p. 227-239.
- Iribarren, R., Nogales, C. (1950), *Talud límite entre la rotura y la reflexión de las olas*. Revista de Obras Públicas, Año XCVIII, Núm. 2818, p. 65-72.
- Iribarren, R., Nogales, C. (1954), *Otras comprobaciones de la fórmula para el cálculo de los diques de escollera*. Revista de Obras Públicas, p. 275-285.
- López, C. (1998), *Influencia de la reflexión del oleaje en la estabilidad de diques en talud*. Tesis doctoral, Universitat de Cantàbria, 1998.
- López, C., Losada, M. A., Kobayashi, N. (1998), *Stability of mound breakwaters: dependence on wave reflection*. Proceedings of 26<sup>th</sup> Coastal Engineering Conference, ASCE, 1833-1845.
- Martín, M<sup>a</sup> J., Aberturas, P. (1997); *Nuevas aproximaciones al diseño de obras marítimas*. CEDEX, Centro de estudios y experimentación de obras públicas; Madrid.

- Puertos del Estado, Universidad de Granada (2002), *Convenio de colaboración entre Puertos del Estado y las Universidades UGR, UCA,UDC, UPV, UPC y UPM, el CEDEX y el IHNA para estudiar la influencia de la reflexión en la estabilidad y rebase de los diques en talud, Memoria y anejo técnico.*
- Sutherland, J., O'Donoghue, T. (1998), *Characteristics of wave reflection spectra.* Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, Novembre/Diciembre 1998, p. 303-311.
- Sutherland, J., O'Donoghue, T. (1998), *Wave phase shift at coastal structures.* Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, Març/Abril 1998, p. 90-98.
- Van der Meer, J. W., (1988), *Rock slopes and gravel beaches under wave attack.* Doctoral thesis DELFT University of Technology. DELFT Hydraulics Publications, Núm 396.
- Vidal, C., Losada, M. A., Medina, R., Losada, I. (1994), *Análisis de la estabilidad de diques rompeolas.* Ingeniería del agua, Volum 1, Núm. 1, p. 17-34.

#### **Altra bibliografia consultada**

- Casanovas, M.; Gironella, X i Sánchez-Arcilla, A (1999), *Anàlisi del soccavament al peu del talús exterior d'un dic sumergit.* Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC, Ports, Costes i Eng. Oceanogràfica, Juliol 1999.
- Pascual, X.; Gironella, X. i Sánchez-Arcilla, A. (2000), *Anàlisi experimental del soccavament al peu d'un dic en talús d'escullera sumergit.* Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC, Ports, Costes i Eng. Oceanogràfica Setembre 2000.